

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04477

2010 г.

31 декабря

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	54511
Модификации	–
Коммерческое наименование	–
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1972-40, Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 1134
Код VIN	с X8954511080BU6001 по X89545110?0BU6100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-Коммерческая Фирма "РОСАВТО" (ООО "ПКФ "РОСАВТО") <u>Юридический адрес:</u> Россия, 456313, Челябинская область, г. Миасс, а/я 654; <u>Производственная база:</u> Россия, 456306, Челябинская область, г. Миасс, ул. Готвальда, 1/1а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Назначение транспортного средства	буксирование полуприцепа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	8177
- ширина	2500
- высота	2740
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010

РОСС RU.MT22.E04477

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9080
Полная масса транспортного средства, кг	21300
- на переднюю ось	5300
- на заднюю тележку	16000
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	23000
Полная масса автопоезда, кг	44300
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169,0 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882,0 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО "Турботехника", 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510 или ФВ 721.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО "НТЦ МСП", 36-1201010-02
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 5,220 II - 2,900 III - 1,520 IV - 1,000 V - 0,664 3.X. - 5,220
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
передаточные числа	высшее - 1,21 низшее - 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32; 7,49

РОСС RU.MT22.E04477

Подвеска - передняя - задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралА3 типа "двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор" или МА3-64229 типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"	
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - вспомогательная (марка, тип)	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС УралА3, один из контуров рабочей тормозной системы УралА3, с механическим приводом, заблокированный с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом	
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	ИД-П284 1200×500-508 156 F	КАМА-1260, КАМА-1260-1 425/85R21 156 G
Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах	

РОСС RU.MT22.E04477

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8954511080BU6001 по X89545110?0BU6100.**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на транспортные средства, изготовленные на базе шасси, выпущенных в обращение до 01.10.2008 г. по Заключению о соответствии шасси транспортных средств предъявляемым требованиям № ЗШ.RU.21MT05.00031-07 с 01.10.2007 г. до 01.10.2008 г.

54511

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.**

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «18» февраля 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04477

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части кузова, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой панели боковины кабины, в нижней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	4	5	1	1	0	?	0	B	U	6	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"545110" – 54511

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" – постоянна

поз. 12-14: BU6 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "ПКФ "РОСАВТО"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04477

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

54511

